# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-216551

(43)Date of publication of application: 06.12.1984

(51)Int.Cl.

A23K 1/16 A23K 1/18

(21)Application number: 58-090747

(71)Applicant:

**ITOCHU SHIRYO KK** 

(22)Date of filing:

25.05.1983

(72)Inventor:

**MASUMURA TADAHIRO** HORIKAWA HIROSHI

HORAGUCHI HIROSHI SUGAWARA MICHIHIRO

### (54) FEED FOR CHICKEN

(57)Abstract:

PURPOSE: A feed for chicken for preventing occurrence of gizzard ulcer of chicken caused by fish meal, by blending a fish meal-containing feed for chicken with lysine.

CONSTITUTION: A feed for chicken containing fish meal (fish meal particularly of fish of red meat) is blended with preferably 0.3W1wt% lysine (preferably L- lysine acid salt).

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許 公報 (A)

昭59—216551

⑤Int. Cl.³A 23 K 1/16 1/18 識別記号

庁内整理番号 7803—2B 7803—2B **43公開** 昭和59年(1984)12月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69鶏用飼料

②特

願 昭58-90747

②出 願 昭58(1983) 5 月25日

⑫発 明 者 增村忠宏

黒磯市豊町7-10

⑫発 明 者 堀河博

黒磯市東原 3 -91

⑫発 明 者 洞口博司

千葉市園生町167-1

⑫発 明 者 菅原道熙

鎌倉市寺分600一7

⑪出 願 人 伊藤忠飼料株式会社

東京都千代田区鍛冶町二丁目9

番6号

邳代 理 人 弁理士 田中政浩

明 和 書

1 発明の名称

朔用饲料

2 特許請求の範囲

魚粉を含有する鶏用飼料において、リジンを配合せしめたことを特徴とする鶏用飼料。

3 発明の詳細な説明

本発明は鶏の筋胃消瘍の発症を防止する飼料に 附するものである。

類の筋腎改態については古くの年にから多くの年にからのではない。1968~70年にイラーの筋腎ではなっては多いでは、1968でで、一の筋管にイラーの抗性を変化がある。これで、一の抗性のでは、の動物のでは、では、ないのでは、では、ないのないのでは、は、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、は、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのではないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、

症防止に対する適確な対応策も解らないままに経過して来た。との鶏の筋胃潰瘍は1978年から1979年にかけて、日本のプロイラー生産農場にも発生し、全国的にかなりの被害が発生した。本症はその後も散発的に各地のプロイラー生産農場で発生しており、その防止、抑制策が待認されている。

本発明者等は、との幾の筋胃潤瘍の原因物質 (以下、GE物質と略す。)は、魚粉を製造する 際に、魚に多く含まれている遊離のヒスチジンと たんぱく質が、ある条件下で加熱されたとき、互 に反応して生成されることを見いだし、その内容 を既に特許出願した(特顧昭 58-34492号)。

このよりにして生成されるGE物質を含んだ飼料を鶏に給与すると、3~4日目頃から元気を消失し、食欲不振、発育停滞、膝限(立ネムリ)、脱水(脚ガレ)、貧血等の症状を表わし、重度の場合は斃死に至る。内臓の剖検で特徴的な症状は、腺胃の弛緩と筋胃内壁(ケラチノイド剤)のびらん、溃疡である。この様な症状は、飼料中にどれ

だけGE物質が含まれているかによって、程度が変ってくる。このGE物質は全ての魚粉に含まれている訳ではなく、赤身の魚(サバ、イワシ等)を原料として製造したホールミール魚粉に比較的多く含まれる。このため、赤身魚のホールミール魚粉を磐用の飼料に多用することは危険を含んだ魚粉を多用しても、あらかじめ飼料にリジンを添加しておけば、鶏の筋胃、豚の発症を抑制防止することを発見した。

すなわち本発明は、無粉を含有する鶏用飼料において、リジンを配合せしめたことを特徴とする 鶏用飼料に関するものである。

魚粉の種類は問わないが、例えばサバ、イワシ、サンマ、マグロなどの影身魚類の魚粉を挙げることができる。

このような魚粉から生成されるGE物質は下配に示す構造式を有するものであり、単体であってもペプチド結合状態であっても筋胃溃瘍発現活性を発揮する。

上記の単体のGE物質を各種の吸着剤及び展開 溶媒を用いて薄層クロマトグラフィーを行なった 場合のRy値を次に示す。

展 開 溶 媒	吸 着 剂		
LL 013 113 145 145	セルロース	シリカケル	
iso-PrOH-28%NH <sub>4</sub> OH-H <sub>2</sub> O (16:3.5:4)	0.5 8	0.6 0	
n-BuOH-HCOOH-H <sub>2</sub> O (17:4:5)	0.2 0	0.1 2	
100-PrOH-HCOOH-H <sub>2</sub> O (16:5.5:6)	0.6 0	0.48	

このよりな魚粉を含有する鶏用飼料は蛋白質、エネルギー源、カルシウム源、リン源、ピタミン類、ミネラル等通常の問料成分を含むものであり、蛋白質は魚粉のほかに、大豆粕、菜種粕、フェザーミール、ミートポーンミールなどが併用されたものも本発明の飼料に含まれることはいりまでも

ない。

鶏の種類はプロイラーに限られるものではなく、 採卵鶏も含まれる。

本発明の飼料は、安価に大鼠生産されているリ シンを添加するだけで、従来プロイラー生産農場 等に多大な被害を与えていた筋胃溃瘍の発症を効 果的に防止しりるものである。

以下、実施例を示す。

#### 実 施 例

トウモロコシ60%、マイロ15%、大豆油3.5%、フスマ1.1%及びピタミン・ミネラル剤0.4%を配合し、さらに下装に示す魚粉及びL-リジン塩酸塩(飼料添加物用、純度98.5%以上)を配合した飼料を、各区10羽の3日やプロイラーヒナに給与して7日間飼育した。

試験区	1	2	3	4	5	6	7	8	9
魚粉 A*1	15	1 5	1 5	1 5	10	10	10	10	O
魚粉 B*2 (%)	5	5	5	5	10	10	10	10	20
Ly · HCL	0	0.3	0.6	1.2	0	0.5	1.0	1.5	0

- \*1 G E 物質を含有したサパのホールミール 魚業
- \*2 G E 物質を含有しないホワイト・フィッシュ ミール魚粉

7日後に屠殺、剖検して筋胃の内壁の傷容程度を肉眼で観察し、一、十、 # 、 # の 4 段階に分けた。そして、各区とも + の数を合算してとれをGB

# スコアーとした。

得られた結果を下表に示す。

区	G E 強度*と発症羽数				G E スコアー
		+	41-	14	G E Z 3 / =
1	2	5	3	1	1 4
. 2	2	2	3	0	8
3	5	4	1	O	6
4	1 0	0	0	0	o
5	4	3	2	1	1 0
6	6	3	1	0	5
7	7	3	0	O	3
8	10	0	0	0	o
9	10	0	0	0	o

- ー:ケラチノイド層に全く異常のみられないもの、 および粗造化やびらんの個度が極めて軽度な もの。
- +:粗造化および、ひだの走行の乱れ等の軽度の 変化の認められるもの。
- #:さらに明確なケラチノイド層の欠損が認められるもの。
- # : 筋胃の液態化が激しく穿孔により腹腔まで貫通しているもの。